

PROTOCOLE INTEMPERIES POUR TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

ÉTANCHÉITÉ DE SURFACE ET DES RACCORDS ET FERMETURES

Norme SIA 271/2021, art. 4.7.5.1

Lors de la pose et pendant le temps de prise, il convient de respecter les consignes suivantes concernant les conditions météorologiques :

- pas de précipitations
- température de l'air et du support entre +5 °C et +30 °C
- humidité relative de l'air ≤ 80 %
- température du support doit se situer ≥ 3 °C au-dessus du point de rosée

Les conditions météorologiques pendant l'exécution doivent être consignées.

Les instructions d'exécution du fabricant doivent être disponible sur place.

Valeurs requises pour les matériaux d'étanchéité synthétiques liquides selon la norme SIA 271/2021 annexe C tableau 14

Objet

N° du objet

Élément de construction/situation (description précise p.ex. quelle porte, quel étage, quel élément de construction, joindre un croquis du plan)

Matériaux de construction du support

Profondeurs de rugosité mm

SUPPORT

Préparation du support

Dégraisser
Sablage
Meule boisseau diamantée
Disque de ponçage
Grenailage
Eau haute pression bar
Autres

Humidité du support

Date
Heure
Méthode de mesure
Méthode CM
électronique, type d'appareil
Humidité du support Pourcentage en masse

Produit

Numéro de lot

PRIMAIRE

Date

Temps de mesure	Air (°C)	Support (°C)	Humidité de l'air relative (%)	Température du point de rosée (°C)

COUCHE D'ÉGALISATION

Produit

Numéro de lot

Date

Temps de mesure	Air (°C)	Support (°C)	Humidité de l'air relative (%)	Température du point de rosée (°C)

ÉTANCHÉITÉ

Produit

Numéro de lot

Date

Temps de mesure	Air (°C)	Support (°C)	Humidité de l'air relative (%)	Température du point de rosée (°C)

REVÊTEMENT

Produit

Numéro de lot

Date

Temps de mesure	Air (°C)	Support (°C)	Humidité de l'air relative (%)	Température du point de rosée (°C)

FINITION

Produit

Numéro de lot

Date

Temps de mesure	Air (°C)	Support (°C)	Humidité de l'air relative (%)	Température du point de rosée (°C)

Si les mesures sont effectuées à l'aide d'un appareil électronique, l'impression des mesures peut également être jointe en annexe. L'impression doit toutefois mentionner quelle couche a été installée/appliquée.

Remarques:

Date:

Signature du contrôleur: